

GsmAlarm-220 pakeitimai ir papildymai programinėje versijoje 4.02

1. Įėjimai gali veikti ATZ (Advanced Technology Zone) režime. Maksimalus saugomų zonų skaičius padidintas iki 32 (buvo 16).
2. Galimybė išjungti SMS konfigūravimo slaptažodį (parametras L). Jeigu SMS žinutėmis sistemą valdo arba konfigūruoja vienas iš vartotojų ALRNR1-ALRNR5, slaptažodis SMS žinutės pradžioje nereikalingas.
3. Galimybė vienam temperatūros jutikliui priskirti 2 zonas. Dabar galima užprogramuoti 2 suveikimo temperatūras.
4. SMS žinutės, informuojančios apie maitinimo įtampos dingimą ir atsiradimą, gali būti siunčiamos visiems penkiems ALRNR vartotojams (parametras L). Ankstesnėse versijose žinutės buvo siunčiamos tik vartotojui ALRNR1.
5. Zona gali veikti priverstinio įjungimo (force) režime (parametras A).
6. Nauja laiko nustatymo SMS komanda „TSINCH“, sinchronizuojanti sistemos laiką su GSM tinklo laiku. Nebereikia įvedinėti laiko ir datos.

GsmAlarm-220 pakeitimai ir papildymai programinėje versijoje 4.01

1. Sistema veikia su klaviatūromis K10V/H (MG10LEDV/H), K32 (MG32LED), K32LCD (MG32LCD) klaviatūromis.
2. Valdymo (vartotojų) kodų skaičius padidintas iki 20 (buvo 10).
3. Galimybė padalinti sistemą į dvi nepriklausomas sritis.
4. Du dalinės apsaugos režimai STAY ir SLEEP.
5. Galimybė nuotoliniu būdu (DTMF komanda, SMS žinute) arba taimeriu įjungti dalinės apsaugos režimus.
6. Galimybė nuotoliniu būdu (DTMF komanda, SMS žinute) arba taimeriu įjungti ir išjungti atskiras sritis.
7. Galimybė nuotoliniu būdu (DTMF komanda, SMS žinute) deaktyvuoti zoną (įjungti BYPASS režimą).
8. Galimybė klaviatūra valdyti programuojamus išėjimus.
9. Trys panikos aliarmai, įjungiami klaviatūra: tylus aliarmas, aliarmas su garsine sirena ir gaisro aliarmas.
10. Sistema siunčia SMS pranešimą, esant žemai rezervinio akumulatoriaus įtampai.
11. Klaviatūros K32LCD displejuje matomi zonų ir sričių pavadinimai.
12. Temperatūros matavimo režime K32LCD klaviatūros displejuje matoma temperatūra.